

University of Groningen

Data hier, data daar...

den Hollander, Frank

Published in:
Pictogram

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version
Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:
2018

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):
den Hollander, F. (2018). Data hier, data daar... *Pictogram*, 2018(1), 2.

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

Pictogram

Redactie

Gert Jan Bokdam

Frank den Hollander

Hans Kuné <http://ajkune.magix.net/>

Kristien Piersma

e-mail

secretariaat-cit@rug.nl

internet

www.rug.nl/pictogram

Ontwerp en vormgeving

m;v ontwerper's bno

Drukwerk

Scholma Druk, Bedum

Abonnementen

gratis toezending via

www.rug.nl/pictogram

Adreswijzigingen

Secretariaat CIT

T (050) 363 92 00

secretariaat-cit@rug.nl

ISSN 1389-2886

Centrum voor Informatie Technologie (CIT)

De Smitsborg, Nettelbosje 1

Postbus 11044

9700 CA Groningen

Telefoon (050) 363 92 00

e-mail: secretariaat-cit@rug.nlwww.rug.nl/cit[@CIT_RUG](https://twitter.com/CIT_RUG)www.facebook.com/CenterforIT

Universiteitsbibliotheek RUG

Broerstraat 4

Postbus 559

9700 AN Groningen

Telefoon (050) 363 50 20

e-mail: bibliotheek@rug.nlwww.rug.nl/bibliotheek[@Bibliothecaris](https://twitter.com/Bibliothecaris)[www.facebook.com/](https://www.facebook.com/UniversityofGroningenLibrary)

UniversityofGroningenLibrary

Pictogram
als e-journal

Data hier, data daar...

Als we een thema zouden moeten bedenken voor de verscheidenheid aan artikelen in dit nummer van Pictogram, dan zou misschien de term Data als eerste naar boven komen drijven. Want zowel de Universiteitsbibliotheek als het Centrum voor Informatie Technologie profileren zich meer en meer als beheerders van gegevens, hoeders van data, bewaarders van digitaal én analoog erfgoed.

Martijn Wieling, universitair docent bij de afdeling Informatiekunde van de Faculteit der Letteren, wordt aan de tand gevoeld over datasets in Pure, oftewel de mogelijkheid voor onderzoekers behalve artikelen ook onderzoeksgegevens op te nemen in de RUG-onderzoeksdatabase. Wieling is er een enthousiast voorstander van, al denkt hij dat onderzoekers pas daadwerkelijk data gaan delen wanneer je het ze echt makkelijk maakt. Daar is ons Pure Supportteam dan weer voor.

Een afdeling die ook met veel (en big) data werkt, is de Geodienst van het CIT. Die bestaat alweer twee jaar; verderop in dit nummer geven we een overzicht van wat ze in die periode allemaal voor elkaar hebben gekregen. En dat is heel wat!

Het project dat UB-medewerker Jacob van Sluis recent heeft afgesloten, had een langere looptijd: bijna twaalf jaar deed Jacob er (naast zijn reguliere werkzaamheden) over om de geschriften en brieven van de 18e-eeuwse filosoof Frans Hemsterhuis te 'bezorgen'. En dat bezorgen gebeurt dus zowel in druk (on demand, als de lezer het graag wil) als digitaal. Een huzarenstukje dat ons ook leert dat men dankzij de moderne digitale mogelijkheden geen uitgever nodig heeft, zelfs niet als men traditioneel een papieren boek als eindproduct wil.

Terug naar de moderne tijd: ver weg op de Zernikecampus wordt hard gewerkt aan het testen van 5G, de nieuwe standaard voor mobiel dataverkeer. Onze Hans Kuné bezocht de pioniers en maakte een mooie fotoserie. Daarbij geeft hij aan de hand van een paar mooie voorbeelden ook uitleg over het project.

Dat die data overal zijn, en dat het beheer ervan niet alleen voorbehouden is aan UB en CIT, vertelt ons 'covermodel' Erwin Boelens, manager van het ambitieuze project OBV2020. De bedrijfsvoering van de RUG wordt onder de loep genomen, en als het even kan gaat ze ook flink op de schop. Erwin en zijn medewerkers huizen momenteel in een hoekvleugel van de UB Binnenstad; dat is handig voor de Pictogramredactie want zo kunnen we ze blijven volgen, en ook op latere data (pun intended) nog eens vragen hoe het ermee staat!

Frank den Hollander

Op de cover: Programmamanager Erwin Boelens.

Foto: Gerhard Lugard